

## 緑の回廊設定状況

名 称	面 積 (千 ha)	延 長 (km)	場 所	概 要
知床半島緑の回廊	12	36	北海道斜里郡斜里町、目梨郡羅臼町ほか	知床半島に位置する3つの保護林を連結
大雪・日高緑の回廊	19	83	北海道空知郡南富良野町、沙流郡日高町ほか	大雪山系と日高山脈中央部の森林生態系保護地域を連結
支笏・無意根緑の回廊	7	30	北海道札幌市、虻田郡京極町ほか	札幌市近郊の漁岳周辺森林生態系保護地域と無意根山周辺植物群落保護林を連結
北上高地緑の回廊	27	150	岩手県九戸郡山形村、大船渡市ほか	岩手県の平庭高原から大船渡市の毛無森山に至る北上高地に設定。古くから人為を受けた地域特性を踏まえつつ、ルート上に介在する民有林とも連携
白神八甲田緑の回廊	22	50	青森県中津軽郡西目屋村、秋田県大館市ほか	世界遺産でもある白神山地森林生態系保護地域と奥羽山脈緑の回廊を連結
八幡平太平洋山緑の回廊	11	60	秋田県秋田市、大仙市、北秋田市、鹿角市	秋田、岩手県境に跨る葛根田川・玉川源流部森林生態系保護地域から秋田県を横断し7箇所の保護林を連結し、「奥羽山脈緑の回廊」に接続
奥羽山脈緑の回廊	73	400	青森県南津軽郡平賀町、秋田県仙北市、山形県最上郡金山町ほか	青森県の八甲田山周辺から宮城県、山形県の蔵王山周辺に至る奥羽山脈稜線沿いに設定
鳥海朝日・飯豊吾妻緑の回廊	58	260	秋田県平鹿郡雄勝町、山形県米沢市ほか	秋田・山形県境の神室山から鳥海山、月山、朝日山地、飯豊山、吾妻山、蔵王山の保護林を連結し、奥羽山脈緑の回廊と接続
会津山地緑の回廊	105	100	福島県大沼郡昭和村ほか	奥羽山脈から越後山脈を経て三国山脈等へつながる緑の回廊のネットワーク化を推進
緑の回廊越後線	16	70	福島県大沼郡金山町、新潟県魚沼市ほか	利根川源流部から福島県鍋倉山に至る越後山脈沿いに設定
日光・那須塩原緑の回廊	18	75	栃木県日光市、矢板市、那須塩原市、塩谷郡塩谷町ほか	栃木県の西部に連なる3山（那須、高原、日光）周辺に存する流石山・大峠風衝地植物群落保護林等5つの保護林を連結し「緑の回廊日光線」に接続
緑の回廊日光線	11	38	栃木県日光市ほか	利根川源流部と奥日光地域に存在する保護林を連結
緑の回廊三国線	13	52	群馬県利根郡みなかみ町、新潟県南魚沼郡湯沢町ほか	利根川源流部から群馬県、新潟県、長野県境の佐武流山周辺に至る三国山脈沿いに設定

名 称	面 積 (千 ha)	延 長 (km)	場 所	概 要
秩父山地緑の回廊	6	44	埼玉県秩父市	秩父山地森林生物遺伝資源保存林を中心に雲取山から甲武信ヶ岳、三国山を経て天丸山に至る稜線に沿った箇所を設定
丹沢緑の回廊	4	43	神奈川県足柄上郡山北町ほか	丹沢山塊から富士山をつなぐ形で設定されており、民有林においても国有林を上回る面積(5千 ha)を設定
富士山緑の回廊	2	24	静岡県富士宮市ほか	山梨県有林等との連携により、民有林においても国有林を上回る面積(4千 ha)が設定されたことから、富士山中腹をほぼ一周する形で設定
緑の回廊雨飾・戸隠	4	17	長野県北安曇郡小谷村、長野市ほか	長野・新潟県境に位置する雨飾・天狗原山植物群落保護林と戸隠山周辺の保護林を連結
緑の回廊八ヶ岳	6	21	長野県茅野市ほか	長野県の中心部に位置し、5つの保護林を中心に蓼科山から編笠岳の稜線を結ぶ地域に設定
白山山系緑の回廊	43	70	富山県南砺市、岐阜県大野郡白川村、石川県金沢市、福井県大野市ほか	白山山系の森林生態系保護地域を中心に、周辺の森林生物遺伝資源保存林、林木遺伝資源保存林、植物群落保護林、特定動物生息地保護林を連結
越美山地緑の回廊	24	66	岐阜県本巣市、揖斐郡揖斐川町、福井県南条郡南越前町、大野市ほか	岐阜・福井県境の三周岳ブナ等の植物群落保護林や夜叉ヶ池水生昆虫特定動物生息地保護林を連結
東中国山地緑の回廊	6	42	兵庫県美方郡新温泉町、鳥取県鳥取市、八頭郡若桜町、岡山県英田郡西粟倉村ほか	兵庫・鳥取・岡山県の稜線部に位置する三室山から北に氷ノ山・扇ノ山へ連なる、三県の民有林と兵庫・鳥取県内の5つの保護林を連結
四国山地緑の回廊	18	128	石鎚山地区(愛媛県、高知県)及び剣山地区(高知県、徳島県)	石鎚山系森林生態系保護地域等3つの保護林を結んだ石鎚山地区と剣山を中心に6つの保護林を結んだ剣山地区に設定
綾川上流緑の回廊	2	5	宮崎県小林市、東諸県郡綾町、国富町	綾川流域にある我が国最大級の原生的な照葉樹林の保護等に資するため、掃部岳植物群落保護林と大森岳植物群落保護林を連結
大隈半島緑の回廊	1	22	鹿児島県肝属郡肝付町、錦江町ほか	大隈半島南部に位置する稲尾岳周辺森林生態系保護地域と周辺の林木遺伝資源保存林を連結
合計 24箇所	509			

注：平成21年4月1日現在の数値である。